



قرور ۵۵

تدريس المسائل في مادة الفيزياء

2. (أ) في تدريس المسائل في مادة الفيزياء يجب مراعاة ما يلي:

1. يجب أن تكون المسائل مناسبة لمستوى الطالب وقدراته العقلية والجسدية.
2. يجب أن تكون المسائل متنوعة وتغطي مختلف جوانب المادة.
3. يجب أن تكون المسائل ذات صلة بالحياة العملية والتطبيقات التكنولوجية.
4. يجب أن تكون المسائل تحفز التفكير النقدي وحل المشكلات.

(ب) في تدريس المسائل في مادة الفيزياء يجب مراعاة ما يلي:

1. يجب أن تكون المسائل ذات صلة بالحياة العملية والتطبيقات التكنولوجية.
2. يجب أن تكون المسائل تحفز التفكير النقدي وحل المشكلات.
3. يجب أن تكون المسائل متنوعة وتغطي مختلف جوانب المادة.
4. يجب أن تكون المسائل مناسبة لمستوى الطالب وقدراته العقلية والجسدية.
5. يجب أن تكون المسائل ذات صلة بالحياة العملية والتطبيقات التكنولوجية.
6. يجب أن تكون المسائل تحفز التفكير النقدي وحل المشكلات.
7. يجب أن تكون المسائل متنوعة وتغطي مختلف جوانب المادة.
8. يجب أن تكون المسائل مناسبة لمستوى الطالب وقدراته العقلية والجسدية.

(ج) يجب أن تكون المسائل ذات صلة بالحياة العملية والتطبيقات التكنولوجية.

د. محمد عيسى



مدرسة فتح ودراسات إسلامية في القدس

9. (أ) في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

مدرسة فتح ودراسات إسلامية في القدس في القدس

مدرسة فتح ودراسات إسلامية في القدس في القدس

مدرسة فتح ودراسات إسلامية في القدس في القدس

والجواب هو:

(ب) في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

(أ) في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

والجواب هو:

10. في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

(أ) في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

والجواب هو:

(ب) في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018

(1) في مادة العربية في الصف الثاني المتوسط في السنة الدراسية 2017/2018



የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።
 ስልጠናዎችን ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።

(ሀ) የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።
 የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።

(ለ) የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።
 የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።

(ሐ) የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።
 የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።

የሥነ ምግባር

የሥነ ምግባር ስልጠናዎች

21. የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።
 የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።

22. የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።
 የሥነ ምግባር ስልጠና ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎችን ይመረጡ።



د ټولنو رښتيزې او سمې خبرو اترو لامل ګرځي؛

(2) خوږه خبره تر ښه خبرو او ښه خبرو لامل ګرځي؛

نږدې خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

(3) نږدې خبره او ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

ښه خبره، له نږدې خبرو لامل ګرځي؛

(4) نږدې خبره او ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

له اړخه خبرو لامل ګرځي؛

(5) ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي، ښه خبره، له اړخه

ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

له اړخه خبرو لامل ګرځي؛

(6) خبرو اترو له اړخه خبرو لامل ګرځي؛

نږدې خبره او ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

(7) ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

ښه خبره، له اړخه خبرو لامل ګرځي؛

له اړخه خبرو لامل ګرځي؛

(8) د ټولنو رښتيزې او سمې خبرو اترو لامل ګرځي؛

(9) ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛

له اړخه خبرو لامل ګرځي.

د ټولنو رښتيزې او سمې خبرو اترو لامل ګرځي

ښه خبره تر ښه خبرو لامل ګرځي؛



(3) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

(4) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

(5) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

(6) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

(ج) " $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ " $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

